

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 1 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

SEÇÃO 1: Identificação do produto e da Empresa

Nome do Produto:	BZ CERA TOTAL BLACK
Código interno de identificação:	232971
Tipo de produto e emprego:	Produto promovedor de brilho e intensificação de cor de rochas ornamentais de coloração preta ou escuras.
Nome da empresa:	BELLINZONI
Endereço:	Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Coelho da Rocha – São João de Meriti – RJ
Telefone para contato:	(21) 2445-9577
Telefone para emergência:	(21) 2445-9577
Fax:	Não disponível
E-mail:	compras@bellinzoni.net
Web site:	https://bellinzoni.net/wp/

SEÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura:

Classificação e identificação de perigo

O produto não é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem a ABNT NBR 14725-2023

Outros perigos que não resultam em classificação : Não apresenta outros perigos.

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS_BR) : ND

Palavra de Advertência (GHS-BR) : ND

Frases de Perigo (GHS-BR) : ND

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 2 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

Frases de Precaução (GHS-BR) : ND

Prevenção : ND

Resposta à emergência : ND

2.3. Outros perigos : Com base nos dados disponíveis, o produto não contém PBT ou mPmB em porcentagem superior a 0,1%.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Este produto é uma mistura.

3.2. Mistura

Impurezas que contribuam para o perigo:

: O produto não contém substâncias classificadas como perigosas para a saúde ou para o ambiente nos termos das disposições do Regulamento (UE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes) em quantidade tal que necessita de declaração.

SEÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros após inalação

: Chamar de imediato um médico. Transportar a pessoa ao ar livre, afastado do lugar do acidente. Se a respiração cessar, praticar a respiração artificial. Adaptar precauções adequadas para o socorrer.

Medidas de primeiros socorros após contato com a pele

: Tirar as roupas contaminadas. Fazer de imediato um duche. Consultar de imediato um médico.

Medidas de primeiros socorros após contato

: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 3 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

com os olhos

de imediato e com bastante água por pelo menos 30/60 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico.

Medidas de primeiros socorros após ingestão

: Mandar beber água em maiores quantidades possível. Consultar de imediato um médico. Não provocar o vômito se não expressamente autorizado pelo médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios

: ND

4.2. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Nota ao médico

: ND

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção:

Meios de extinção adequados

: Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbônico, espuma, poeira e água nebulizada

Meios de extinção não adequados

: Nenhuma em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos de combustão

: Evitar respirar os produtos de combustão.

Ponto de fulgor

: ND

Auto ignição

: ND

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

INFORMAÇÕES GERAIS: Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndio. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água

contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

EQUIPAMENTO: Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndio, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de anti-chama (EN469), luvas anti-chamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamentos ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos emergência

6.1.1. Para não socorristas

Procedimento de emergência

: Bloquear a perda se não houver perigo. Usar equipamento de proteção adequado (incluindo o equipamento de proteção individual referido na seção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas todas as operações.

6.1.2. Para socorristas

: Utilizar EPI completo. As luvas devem ser de borracha natural/latéx natural, policloropreno, borracha nitrílica/nitrilo látex, borracha butílica – butil, fluoro carbono borracha ou policloreto de vinila – PVC.

6.2. Precauções ambientais

6.2.1. Precauções ambientais

: Evitar que o produto entre nos esgotos , águas superficiais, águas subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para Contenção

: Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a seção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte. Proceder a uma ventilação suficiente do local afetado pelo derrame. Verificar as eventuais incompatibilidades para o

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 5 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

material dos contentores na seção 7. A eliminação do material contaminado tem de ser efetuada de acordo com as disposições do ponto 13.

Remissão para outras seções:

Qualquer informação sobre a proteção individual e eliminação é apresentada nos pontos 8 e 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e Armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro:

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras seções desta ficha de segurança. Evitar dispersar o produto no ambiente. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de proteção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições.

Medidas de Higiene

: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo incompatibilidades.

Condições apropriadas

: Conservar apenas os contentores originais. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol diretos. Conservar os contentores longe de materiais incompatíveis, verificando a seção 10.

Condições não apropriadas

: Verificar seção 10.

Prevenção de incêndio e explosão

: ND

Materiais para embalagem

: Polipropileno, polietileno

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 6 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de Controle

Limite de exposição ocupacional : ND
TLV da mistura solventes : 1 mg/m³.

8.2. Controle da Exposição

Observar as medidas de segurança habituais no manuseamento de substâncias químicas.

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de proteção do ambiente.

8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para os olhos : não é necessária.
Proteção para pele e corpo : não é necessária.
Proteção respiratória : Não é necessária, salvo indicação diferente na avaliação de risco químico.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Creme preto com média viscosidade

Odor e limite de odor : Característico.

pH: :4,5 a 6,5

Ponto de fusão/ ponto de congelamento : ND

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : Não aplicável.

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 7 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

Ponto de fulgor	: ND
Taxa de evaporação	: ND
Inflamabilidade (sólido/gás)	: ND
Ponto de inflamação:	: ND
Pressão de vapor	: ND
Densidade de vapor	: ND
Densidade relativa	: 0,970 a 0,990
Solubilidade	: ND
Coefficiente de repartição n/octanol/água:	: Não disponível.
Temperatura de auto-ignição	: Não disponível.
Viscosidade	: Não disponível.
VOC (Diretiva 1999/13/CE)	: 0
VOC (carbono volátil)	: 0
Lipossolubilidade	: não solúvel

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade: Não existem perigos de reação especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

Estabilidade Química: O produto é estável em condições normais de uso e armazenamento.

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 8 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

Possibilidade de reações perigosas:	Em condições normais de uso e armazenamento não são previstas reações perigosas.
Condições a evitar:	Nenhum em particular. No entanto, seguir as precauções usuais contra produtos químicos.
Materiais incompatíveis:	Informação não disponível.
Produto de decomposição perigosa:	Informação não disponível.

SEÇÃO 11: Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda	ND
Corrosão/irritação da pele	ND
Lesões oculares graves/Irritação ocular	ND
Sensibilização respiratória ou à pele	ND.
Mutagenicidade em células germinativas	ND
Carcinogenicidade	ND
Toxicidade à reprodução	ND
Toxicidade sistêmica – Exposição única	ND
Toxicidade sistêmica – Exposições repetidas	ND
Perigo por aspiração	ND

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Utilizar segundo as boas práticas de trabalho, evitando de dispersar o produto no ambiente. Avisar as autoridades competentes se o produto tiver atingido cursos de água ou esgotos ou se tiver contaminado o solo ou a vegetação.

12.1. Toxicidade:	Informação não disponível.
12.2. Persistência e degradabilidade:	Informação não disponível.
12.3. Potencial de biocumulação:	Informação não disponível.
12.4. Mobilidade no solo:	Informação não disponível.
12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB:	Com base nos dados disponíveis, o produto não contém PBT ou mPmB percentagem superior a 0,1%.

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 9 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

12.6. Outros efeitos adversos: Informação não disponível.

SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para destinação final

Reutilizar se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

EMBALAGENS CONTAMINADAS

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Transporte terrestre:

Resolução nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) com alteração da RESOLUÇÃO Nº 6.016, DE 11 DE MAIO DE 2023, Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Transporte Marítimo:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras), Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 10 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

Tranporte Aéreo: RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nº ONU Não Classificado
Nome Adequado para Embarque: Não Classificado
Classe ou Subclasse de Risco Principal: Não Classificado
Risco: Não Disponível.
Grupo de Embalagem: Não Classificado
Perigo ao Meio Ambiente Não Classificado

14.2 Outra informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

- Resolução N° 5.989 e suas alterações
- DECRETO N° 10.088, 05/11/2019 –ANEXO LX (Promulga a Convenção 170 da OIT, 1990)
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 26
- ABNT NBR 14725 2023
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 15
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 07

SEÇÃO 16: Outras informações

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página 11 de 12

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

Referências:

TOXNET: TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite.

Disponível em: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em: 23/04/2021

ECHA: EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <
<http://echa.europa.eu/web/guest> > . 23/04/2021

LevelOne: Level One Solutions Consultoria Ltda. Disponível em:

<https://www.levelonesolutions.com.br>. Acesso em: 23/04/2021

Chemical Book: Disponível em: <http://www.chemicalbook.com>
23/04/2021

Legendas e abreviaturas

CE50 - Concentração Efetiva 50%

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente

DL50 - Dose Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de tolerância

ND - Não Disponível

NR - Norma Regulamentadora

CEr50 - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

BCF - Bioconcentration factor

TWA - Média ponderada

STEL - Limite de curta duração

(C) Ceiling - Valor teto

Outras informações

PRODUTO: **BZ CERA TOTAL BLACK**

Página **12** de **12**

Data: 13/06/2025

Nº FDS: BLZ330

Versão: 01

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.

